

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機關
國際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 2 月 24 日 (24.02.2005)

PCT

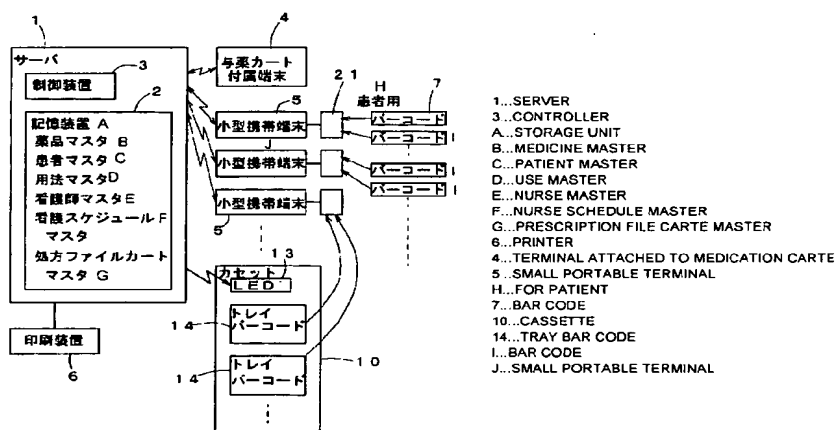
(10) 國際公開番号
WO 2005/017792 A1

- | | | |
|--|-----------------------------|---|
| (51) 国際特許分類 ⁷⁾ : | G06F 17/60 | 5610841 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 Osaka (JP). |
| (21) 国際出願番号: | PCT/JP2004/011592 | (72) 発明者; および |
| (22) 国際出願日: | 2004 年8月12日 (12.08.2004) | (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 午頭 義人 (GOTO, Yoshito) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 藤村 浩一郎 (FUJIMURA, Koichiro) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 増田 真也 (MASUDA, Shinya) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 湯山 裕之 (YUYAMA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口3丁目3番1号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 阪本 由香 (SAKAMOTO, Yuka) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府 |
| (25) 国際出願の言語: | 日本語 | |
| (26) 国際公開の言語: | 日本語 | |
| (30) 優先権データ:
特願2003-293114 | 2003 年8月13日 (13.08.2003) JP | |
| (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社湯山製作所 (YUYAMA MFG. CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 | | |

〔続葉有〕

(54) Title: MEDICATION MANAGEMENT SYSTEM

(54) 発明の名称: 与薬管理システム



(57) Abstract: A medication management system comprising a server (1) having a means (2) for storing prescription data, patient data and medication schedule data in association with each other and a control means (3) for outputting a notifying signal based on a medication schedule, a first part (7) to be detected for specifying the patient, a second part (14) to be detected for specifying a prescribed medicine, a means for detecting both parts (7, 14) to be detected, and a portable terminal (5) for making a decision as to whether the medicine is dosed appropriately to the patient or not by delivering a notice based on the notifying signal from the server (1), detecting each part (7, 14) to be detected by the detecting means and transmitting/receiving data to/from the server (1).

(57) 要約: 処方データ、患者データ、与薬スケジュールデータを互いに関連付けて記憶する記憶手段2、及び、与薬スケジュールに基づいて報知信号を出力する制御手段3を備えたサーバ1と、患者を特定するための第1被検出部7と、処方された薬剤を特定するための第2被検出部14と、前記両被検出部7、14を検出する検出手段と、前記サーバ1からの報知信号に基づいて報知出力し、前記検出手段で、前記各被検出部7、14を検出し、前記サーバ1とデータの送受信を行うことにより、患者と与薬

〔統葉有〕